Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/835,292	BREDT ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Matthew A. Thexton	1714	

₹	Rejected	_	(Through num Cancelled
	Allowed	Ε	Restricted

(Through numeral) Cancelled	N	Non-E
Restricted	ı	Interfe

Elected	А	Appeal
erence	o	Objected

		Ц_					j			1								J	_	L		
Cl	aim					Dat					ו ו	CL	nina	T				Dat				
1	1111	$\vdash$	ī	1		Dat	<del>-</del>	т-	т-	Т	1	Ula	aim_	├	Γ-	Г	_	Dat I	<del>-</del>		Υ	$\vdash$
<u></u>	Original	10/27/03	2									<u>a</u>	a l									
Final	<u>.</u>	12/2	3/8/04				ļ					Final	Origina				1					
	0	¥	"							ļ			0		l		l			l		li
	1	Ε	E	E			<u> </u>	╁	⇈		1		51	_	<u> </u>		_		-	$\vdash$	1	П
	2	E	Ε	E					<b>—</b>	<u> </u>	1		52				П					П
	3	Е	E	Ε							1		53									П
	4	Е	Ε	E				П			1 [		54						Г			
	5	E	Ε	Ε					Ī		] [		55									
	6	E	Ε	Ε									56				_					
<u></u>	7	E	E	Е									57							L		
	8	E	Ε	Ε					<u> </u>		]		58	L			L					Ш
	9	E	Ε	Ε					<u> </u>	_	]		59		L	L	<u> </u>			_		Ш
	10	E	E	Ε		_		_	ļ	L_			60			_						Ш
ļ	11	E	E	Е			L.	<u> </u>	<u> </u>		1		61			<u> </u>						Ш
<u> </u>	12	E	E	E	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_			62			<u> </u>		ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	13	E	Е	E		<u> </u>		ļ	-	$\vdash$			63					<u> </u>				Ш
<u> </u>	14	E	E	Ε			ļ		<u> </u>				64	_	ļ	_	<u> </u>		_		_	Щ
<u> </u>	15	Ε	Ε	E			_	_	-	_	┨		65		_			ļ	ļ	<u> </u>		Ш
	16	E	Ε	E	-	-	_	-	-	_	1		66		_		_	_	<u> </u>	_		Щ
<u> </u>	17	E	E	E		$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	-		┨		67				_	H	<u> </u>	-	<u> </u>	
<del> </del>	18 19	E	Ε	E		$\vdash$	_	⊢		<u> </u>	┨		68 69				$\vdash$	H	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	20	E	E				-	├	⊢		{						H	-	<u> </u>		<del>                                     </del>	
<u> </u>	21	E	E	E				┝	⊢		{	-	70 71				-	-	_			
-	22	E	E	E			_		-	-	1		72		—					-		_
	23	E	E	E		-	_	<del> </del>	$\vdash$		1 1		73			H	H			┝	┝	
	24	E	E	E		-	-		-		1		74	H		┢╌	-		_		-	
	25	E	E	E	_	_	_	-	-	-	1		75		_							
	26	E	E	Ę		-			<del>                                     </del>	$\vdash$	┨		76	-		$\vdash$						$\vdash$
<b></b>	27	E	E	E				_			1		77	Н					-			Н
_	28	Е	Е	Ε					Н	$\vdash$	1		78	H	_				-		_	$\vdash$
	29	Ε	E	Е				_		_	1 1		79	П				-				$\vdash$
	30	Ε	Ε	E						_	1 1		80									П
	31	Е	Ε	Е									81			_						
	32	Ε	Ε	Ε							1 [		82									
	33	Ε	Ε	Е									83									
	34	E	Ν	N									84									
	35	Е	Ν	Ν							[		85									
	36	E	N	Ν							[		86									
	37	Ε	Ν	N									87		_							
<u> </u>	38	Е	N	N						L_			88			Ш						Ш
<u> </u>	39	E	N	N				Ш	<u> </u>	L			89	Ш		Ш	Ш			لــــا		Ш
<b> </b>	40	E	N	N				Щ	<u> </u>				90									
ļ	41						_	ļ					91	Ш		Ш	Ш			Ш		Ц
	42	-	-		_	$\vdash$			Ш	<u> </u>			92							<u> </u>		$\dashv$
ļI	43			$\dashv$	_		_	ļ <sub>i</sub>		<u> </u>			93	$\vdash \vdash$						$\vdash$		$\dashv$
$\vdash$	44 45	$\vdash$		-	_	$\vdash$			-				94					$\vdash$	<u> </u>			
	46	-							H	-			95							-	$\vdash$	
$\vdash \vdash \vdash$	47			-	-					_	-		96 97			$\vdash$			-			
$\vdash\vdash$	48				-		_		-	_			98				-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
$\vdash \dashv$	49	$\dashv$		$\dashv$		$\dashv$		$\vdash$	<del> </del>				99			$\vdash$	-		$\dashv$			$\dashv$
	50		-		-				-	-			100	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			-	$\dashv$
			1	1						l	L		100	Щ.								

, ,						J	_	L		
CI	aim	T				Dat				
<del>  '</del>		╁╾	Г	Π	I	Ť	Γ-	Τ	Γ	
<u></u>	Original			l		1	l		-	
Final	ġ									
"	ō		1		İ					
		<del> </del>	<u> </u>	ļ	<b> </b> -	┝		├-	├	⊢
	51 52	├-	-	-	├—	├	┝	H	-	⊢
-	52		-	<del> </del>	ļ	├	⊢	-	<u> </u>	⊢
	53	-	H	├		ļ	<del> </del>		<u>-</u>	
	54	ļ	<b></b>	-	<u> </u>	_			-	$\vdash$
<u> </u>	55		ļ	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	-	<u> </u>	<u> </u>
	56			<del> </del>	-	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>
-	57	<u> </u>	┝	⊢	<u> </u>	-		ļ	<u> </u>	
-	58	L.	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>			ļ	<u> </u>
	59	-	ļ	<b> </b>	ļ	<b>.</b>		_		ļ
	60	_	_	_		<u> </u>				_
	61	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.			_	<u> </u>
	62			$\vdash$	L_	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	63			L.		_			_	
<u> </u>	64	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
ļ	65	_	L.	L			L	L.	<u> </u>	L
	66		_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	67					L		L.		
	68						L	_		
	69			_	L				L	
L	70	_			<u></u>	<u> </u>	_			_
<u> </u>	71	_					<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	
<u> </u>	72 73	L						L	L	<u> </u>
	73						_		L	
	74		_		·	L.				L
	75	<u>_</u>	L							
	76	<u> </u>					_			
	77	<u> </u>		_				_		_
	78	_			L.				_	
	79				<u> </u>					
	80		_	L_	<u> </u>				L.	
	81									
	82			L	<u> </u>			<u> </u>	_	
<u></u>	83		_	L.	L					
<u> </u>	84			<u> </u>	L.					
	85								<u> </u>	
	86			L.	_				ļ	
	87									
	88	_			Ш					
	89				Ь.					
	90			ļ		Щ				
ļ	91			Ш		Ш				
	92		L.	L	L					
	93			ļ	<u> </u>	Ь			Ш	
	94					$\sqcup$	<u> </u>			
	95		L.						$\vdash$	
-	96				_	$\sqcup$				
	97			<u> </u>	_	Н			Щ	
	98				_		$\dashv$			
-	99		_	<u> </u>	-	$\vdash$	_			-
1	1 1 1 1 1 1 1									

Claim   Date     ight   0     101   0     102   0     103   0     104   0     105   0     106   0     107   0     108   0     109   0     110   0     111   0     112   0     113   0     114   0     115   0     116   0     117   0     118   0     119   0     120   0     121   0     122   0     123   0     124   0     125   0     126   0     127   0     130   0     131   0     132   0     133   0     134   0     137					Ŭ	Dje								
Tell		•								,				
Tell	CI	aim	Date											
101							Γ							
101	a	ina					i		1	ŀ				
101	ᇤ	Ē		İ										
102		0						l						
102		101				·								
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		102												
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103							П					
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		104												
106		105												
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149		106								Г				
109		107												
110		108												
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		109												
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110												
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111			$\Box$			匚		匚				
113		112							匚					
115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113				L								
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149				$ldsymbol{ld}}}}}}$		_		<u></u>	<u>.                                    </u>		Ш			
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115			<u></u>				L	L	Ш			
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116			L	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	_	Ш			
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		117			<u>L</u> .	<u> </u>			_					
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		118					_		L.	L				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			_	L	<u> </u>		_		Щ			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					_		_	_	L.			
123		121												
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122						_						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		_				_	ļ		-			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124						<u> </u>		-	$\vdash$			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		125					_			⊢	Н			
128		120			-					-	$\vdash$			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127					$\vdash$	<del> </del>	-	-	$\vdash$			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-				-		$\vdash$	┝	$\vdash$			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-						$\vdash$	$\vdash$	Н			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		-				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	$\dashv$	-				┢	$\vdash$		Н			
134			_						├	-	H			
135		134		$\dashv$				-			H			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		$\dashv$		-			$\vdash$		H			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	$\neg$						$\vdash$		H			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	-				_		-		Н			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					_	-	-		H			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	-						Н	_	Н			
141			$\neg$		H				Ι		Н			
142 143 144 145 146 147 148 149				$\dashv$					$\vdash$	<b></b>	$\vdash \vdash$			
143 144 145 146 147 148 149								г		<u> </u>	М			
144 145 146 147 148 149											П			
145 146 147 148 149											П			
146 147 148 149														
147 148 149		146												
149		147			[									
		148												
150				$\Box$										
		150												